

# 贵州农业气象情报

(月报)

2024年

NO.9

贵州省生态与农业气象中心 签发：左晋 审核：胡家敏 2024年9月01日  
制作：陈中云 罗楠

## 贵州省2024年8月农业气象月报

**[内容提要]** 8月全省大部地区降水偏少，日照偏多，温度偏高，月内农业气象条件整体利于玉米、高粱成熟收晒，也利于水稻灌浆和水果品质形成及采摘上市，但8月下旬土壤失墒快，对在地蔬菜和晚秋作物等造成一定幅度的减产。

预计9月气温偏高，降水大部偏少，光热条件好，秋绵雨偏轻，利于秋收作物收晒；除南部外全省大部可能出现中等以上的农业气象干旱。建议各地加强田间管理，及时收获；科学调配水资源，保障蔬菜生产用水。抓住9月下旬中期天气过程，开展秋耕和油菜育苗。

### 一、农业气象条件影响评估

月末，水稻大部地区处于乳熟成熟期；玉米大部区域处于成熟收获；秋马铃薯处于收获期；烤烟处于下部叶片采烤期；辣椒处于收获期；蓝莓、葡萄、梨子等处于采摘上市期。

**平均气温：**全省平均气温在19.4（盘州）~31.3℃（赤水）之间；与常年相比，全省普遍偏高1.0（从江）~4.4℃（赤水），其中中部以西偏北及东北部偏高2.0℃以上（图1、2）。

**降水量：**全省降水量为3.1（金沙）~182.4毫米（望

漠），南部部分地区降水量为 100.0～182.4 毫米，其余大部分地区在 100.0 毫米以下；与常年相比，除东南部边缘地区正常略偏多外，其余大部分地区偏少 3 成～9.7 成（金沙）。（图 3、4）。

**日照时数：**全省日照时数在 153.8（独山）～305.0 小时（赤水）之间；与常年相比，全省普遍偏多，大部分地区偏多 3～9 成（贞丰）（图 5、6）。

**土壤墒情：**目前，全省大部分地区土壤墒情较差（图 7）。

总体而言，8 月全省大部地区降水偏少，日照偏多，温度偏高，月内农业气象条件整体利于玉米、高粱成熟收晒，也利于水稻灌浆和水果品质形成及采摘上市，但 8 月下旬土壤失墒快，对在地蔬菜和晚秋作物等造成一定幅度的减产。



图 1 平均气温分布图



图 2 平均气温距平分布图

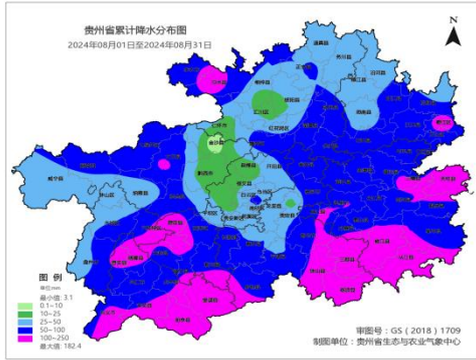


图3 降水量分布图

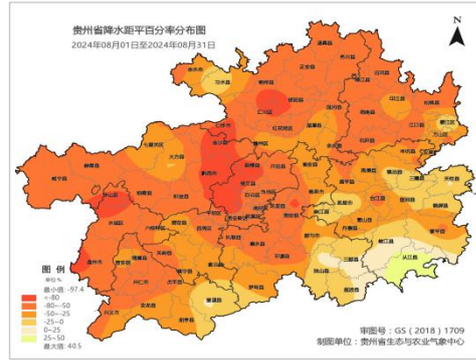


图4 降水距平百分率分布图



图5 日照时数分布图

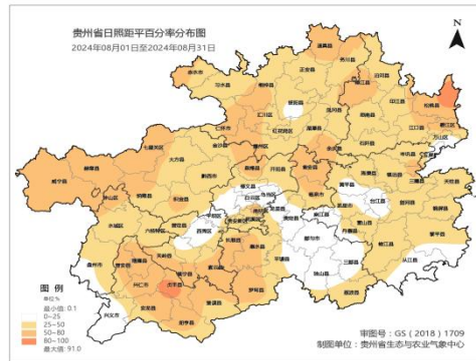


图6 日照距平百分率分布图

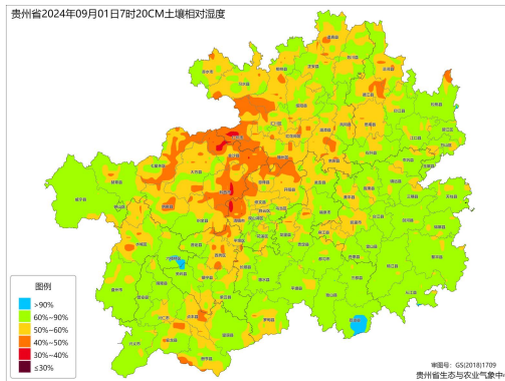


图7 土壤墒情分布图

## 二、主要农业气象灾害监测及评估

**农业气象干旱：**上中旬全省基本无旱，下旬省之中部以北、中部偏南、东部大部、西南部部分地区农业干旱发展较为迅速。目前，全省重旱25个县（市、区）（息烽、开阳、修文、清镇、汇川、播州、桐梓、道真、湄潭、余庆、赤水、

仁怀、七星关、黔西、金沙、江口、思南、德江、松桃、贞丰、册亨、施秉、岑巩、天柱、瓮安)；中旱 44 个县(市、区) (南明、云岩、花溪、乌当、观山湖、贵安新区、绥阳、正安、务川、凤冈、习水、西秀、平坝、普定、紫云、大方、织金、纳雍、碧江、万山、玉屏、石阡、印江、沿河、兴仁、望谟、安龙、凯里、三穗、镇远、锦屏、台江、黎平、从江、麻江、丹寨、都匀、福泉、贵定、平塘、罗甸、长顺、龙里、惠水) (图 8)。

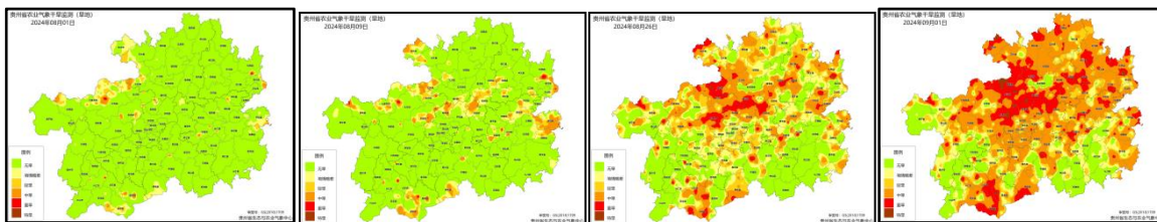


图 8 农业干旱分布动态监测图

### 三、未来气候条件预估及生产建议

**据省气候中心气候预测：**预计 9 月全省降水量 75~160 毫米，与常年同期相比，黔东南州中南部、黔南州南部、安顺市东南部、黔西南州东南部略多 1~2 成，遵义市西部、毕节市大部、六盘水市北部略少 1~2 成，其余地区接近常年略偏少。全省平均气温 16.0~25.0℃，与常年同期相比，遵义市中西部、毕节市、贵阳市、六盘水市、安顺市、黔西南州北部偏高 1.0~2.0℃，其余地区略高 0.5~1.0℃。预计 9 月全省主要有 4 次降温降水过程，大致发生在 9 月上旬中期(强度偏弱)、9 月中旬中期(强度偏弱)、9 月中旬末期至下旬前期(强度偏弱)、9 月下旬中期(强度中等)。预计 9 月我省秋绵雨偏

轻，其中省的东南部秋绵雨日数较常年略偏多，其余地区偏少；9月干旱略偏重，省的南部有中等偏轻的干旱，其余地区中等偏重；预计全省雨季结束期大部偏早，全省大部地区的雨季于9月下旬后期趋于结束。

**生产建议：**

- 1、及时采收已成熟的玉米、水稻、辣椒、烤烟、水果等；
- 2、抓住9月下旬中期天气过程，开展秋耕和油菜育苗。
- 3、科学调度水资源，保障蔬菜生产用水。